

VSS Biopower Oy  
Vetikontie 14  
27800 SÄKYLÄ

## Asia

Biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista annetun lain (393/2013) 14 §:n mukainen hyväksymispäätös

## Asianosainen

VSS Biopower Oy, y-tunnus 2745345-6

## Vireilletulo

18.1.2021

## Selostus asiasta

Biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista annetun lain (393/2013, jäljempänä "kestävyyslaki") 14 §:n mukaan Energiavirasto voi hyväksyä kestävyyslain mukaisen toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän.

VSS Biopower Oy (jäljempänä "VSS Biopower" tai "toiminnanharjoittaja") on 18.1.2021 toimittamallaan hakemuksella hakenut Energiavirastolta hyväksyntää toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmälle (dnro 189/741/2021) sekä kestävyyslain 38 §:n mukaista ennakkotietoa (dnro 188/740/2021). Tällä päätöksellä Energiavirasto päättää VSS Biopowerin kestävyysjärjestelmän hyväksymisestä.

Energiavirasto on täydennyspyynnöllä 13.12.2021 pyytänyt toiminnanharjoittajaa täydentämään hakemustaan. VSS Biopower on täydentänyt hakemustaan 14.1.2022, 17.1.2022 ja 21.1.2022 toimitetuilla täydennyksillä. Energiavirasto on lisäksi kuullut VSS Biopoweria hyväksymispäätöksestä ja VSS Biopower on toimitanut lausuntonsa päätöksestä Energiavirastolle 14.3.2022.

## Ratkaisu

### Kestävyysjärjestelmän hyväksyminen

Energiavirasto hyväksyy asianosaisen kestävyyslain 12 §:n mukaisen kestävyysjärjestelmän. Hyväksytty kestävyysjärjestelmä on kuvattu seuraavissa asiakirjoissa (suluissa asiakirjasta ilmenevä päiväys):

1. Hyväksymishakemus (14.1.2021)



2. Kestävyysslain mukainen ennakkotietohakemus, VSS Biopower Oy (12.1.2021)
3. Salassa pidettäväksi pyydettyvät liitteet VSS Biopower Oy
4. Kuvaus biopolttoaineiden ja biodieselin tuotantoprosessista VSS Biopower Oy
5. Kuvaus riskinarviosta VSS Biopower Oy\_14012022
6. Kestävyysskriteerijärjestelmä VSS Biopower Oy
7. Ainetase VSS Biopower Oy
8. Kasvihuonekaasupäästövähenemä VSS Biopower Oy 17.01.2022
9. Raaka-aineet VSS Biopower Oy\_14012022
10. AuditProgram 2010 RES FIN\_Fin Risk Based Certific
11. LOMAKE-HH-Lausunto kestävyyssjärjestelmän vaatimustenmukaisuudesta
12. RES List of findings VSS\_Biopower\_2020\_hyväksyty
13. Luottamuksellisuus ja oikaisumenettely
14. Vastaukset täydennyspyyntöön\_VSS Biopower Oy

VSS Biopower on katsonut, että asiakirjat 4–14 ovat salassa pidettäviä viranomaisten toiminnan julkisuudesta annetun lain (621/1999) 24 §:n 1 momentin 20 kohdan perusteella.

## **Kestävyyssjärjestelmän kattamat biopolttoaineet, bionesteet ja biomassapolttoaineet**

Energiaviraston hyväksymä asianosaisen kestävyyssjärjestelmä kattaa seuraavat biopolttoaineet, bionesteet ja biomassapolttoaineet:

- *biokaasu*

## **Kestävyyssjärjestelmän kattamat raaka-aineet**

Energiaviraston hyväksymä asianosaisen kestävyyssjärjestelmä kattaa seuraavat jätteeksi luokiteltavat raaka-aineet:

- []<sup>1</sup>

Energiaviraston hyväksymä asianosaisen kestävyyssjärjestelmä kattaa lisäksi seuraavan maataloudesta, vesiviljelystä, kalastuksesta ja metsätaloudesta suoraan peräisin olevan tähteeksi luokiteltavan raaka-aineen:

---

<sup>1</sup> Poistettu päätöksen julkisesta versiosta viranomaisten toiminnan julkisuudesta annetun lain (621/1999) 24 §:n 1 momentin 20 kohdan mukaisena liikesalaisuutena.

- []<sup>2</sup>

## Kestävyyssjärjestelmän voimassaolo

Tämä päätös on voimassa viisi vuotta sen lainvoimaiseksi tulosta.

Hyväksymispäätös raukeaa määräajan päättyessä. Jos hyväksymispäätöksen voimassaoloa on jatkettu 15 §:n 2 momentin nojalla ennen määräajan päättymistä, kestävyyssjärjestelmän hyväksymistä koskeva päätös pysyy voimassa.

## Kestävyysskriteerien täyttymisen osoittaminen

VSS Biopower on kestävyyssjärjestelmällään selvittänyt, että kestävyyssjärjestelmän kattamien raaka-aineiden alkuperä täyttää 5 a §:n 1 momentissa säädetyt kestävyysskriteerit.

## Kestävyyden osoittaminen

Toiminnanharjoittaja, jonka kestävyyssjärjestelmä on hyväksytty ja joka noudattaa kestävyysslaissa säädettyjä vaatimuksia ja hyväksymispäätöksen määräyksiä, voi antaa biopolttoaine-, bioneste-, biomassapolttoaine-, ja raaka-aine-erästä kestävyyssdistuksen osoituksena kestävyysskriteerien täyttymisestä. VSS Biopower:n oikeus kestävyyssdistusten antamiseen alkaa hakemuksen vireilletulopäivästä 18.1.2021.

## Kestävyyssjärjestelmän noudattamisen tarkastaminen ja kestävyysskriteeriselvitys

VSS Biopower:n on annettava todentajalle toimeksianto tarkastaa kestävyyssjärjestelmän noudattaminen kalenterivuositain siten, että ensimmäinen tarkastus kohdistuu kestävyyssjärjestelmän hyväksymisvuoteen 2022.

Toiminnanharjoittajan tulee laatia kestävyysslain 31 §:n mukainen selvitys niiden biopolttoaine-, bioneste- tai biomassapolttoaine-erien kestävyysskriteerien täyttymiseen liittyvistä seikoista (kestävyysskriteeriselvitys), joita se on kalenterivuoden aikana Suomessa tuottanut, valmistanut, luovuttanut kulutukseen tai käyttänyt, sekä toimittaa selvitys Energiavirastolle kalenterivuotta seuraavan vuoden maaliskuun loppuun mennessä. VSS Biopower:n on toimitettava ensimmäinen kestävyysskriteeriselvitys vuoden 2023 maaliskuun loppuun mennessä ja sen tulee koskea vuonna 2022 tuotettuja, valmistettuja tai kulutuksen luovutettuja biopolttoaineita, bionesteitä ja biomassapolttoaineita.

Todentajan kestävyyssjärjestelmän noudattamisen tarkastamisesta laatima tarkastuskertomus tulee liittää kestävyysskriteeriselvitykseen, joka toimitetaan Energiavirastolle kalenterivuotta seuraavan vuoden maaliskuun loppuun mennessä.

---

<sup>2</sup> Poistettu päätöksen julkisesta versiosta viranomaisten toiminnan julkisuudesta annetun lain (621/1999) 24 §:n 1 momentin 20 kohdan mukaisena liikesalaisuutena.

## **Kestävyysjärjestelmää koskevat muut määräykset**

VSS Biopower:n on noudatettava kestävyysjärjestelmän mukaisessa toiminnassaan kestävyyslakia, valtioneuvoston biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista antamaa asetusta (6/2021) sekä Energiaviraston mainittujen säädösten nojalla antamaa ohjeistusta.

## **Perustelut**

### **Kestävyysjärjestelmän hyväksyminen**

#### **Kelpoisuus jättää hakemus**

Kestävyyslain 4 §:n 13 kohdan mukaan toiminnanharjoittajalla tarkoitetaan oikeushenkilöä tai luonnollista henkilöä, joka tuottaa, valmistaa, hankkii, tuo maahan, luovuttaa kulutukseen tai käyttää raaka-ainetta, biopolttoainetta, bionestettä, biomassapolttoainetta tai niitä sisältäviä polttoaineita tai joka tosiasiallisesti määrää toiminnasta ja johon lakia sovelletaan 2, 2 a tai 2 b §:n nojalla.

Kestävyyslain 2 §:n 2 momentin mukaan tätä lakia sovelletaan biopolttoaineisiin, bionesteisiin ja biomassapolttoaineisiin sen mukaan kuin biopolttoaineiden käytön edistämisestä liikenteessä annetussa laissa (446/2007), nestemäisten polttoaineiden valmisteverosta annetussa laissa (1472/1994), päästökauppalaissa (311/2011), lentoliikenteen päästökaupasta annetussa laissa (34/2010), eräiden polttoaineiden elinkaarenaikaisten kasvihuonekaasupäästöjen vähentämisestä annetussa laissa (170/2018) ja biopolttoöljyn käytön edistämisestä annetussa laissa (418/2019) säädetään. Lisäksi lakia sovelletaan myös biopolttoaineisiin, bionesteisiin ja biomassapolttoaineisiin, joiden käyttöä tai tuotantoa koskevaan investointihankkeeseen on valtionavustuslain (688/2001) tai muun lain nojalla myönnetty valtionavustusta.

Energiavirasto katsoo, että VSS Biopower on hakemuksessaan osoittanut olevansa valtiontuensaaja ja on näin ollen kestävyyslain 4 §:n 13 kohdan mukainen toiminnanharjoittaja.

#### **Edellytykset kestävyysjärjestelmän hyväksymiselle**

Kestävyyslain 14 §:n mukaan Energiavirasto hyväksyy toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän, jos hakemuksessa on osoitettu, että kestävyyslaissa säädetyt edellytykset täyttyvät eikä hyväksymiselle ole kestävyyslaissa säädettyä estettä.

Kestävyyslain 13 §:n 2 momentin mukaan toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän hyväksymistä koskevassa hakemuksessa on esitettävä tarpeelliset tiedot toiminnanharjoittajasta ja kestävyysjärjestelmästä. Hakemukseen on liitettävä todentajan lausunto kestävyysjärjestelmän vaatimustenmukaisuudesta.

VSS Biopower on toimittanut Energiavirastolle kestävyyslain 13 §:n sekä Energiaviraston lain nojalla antaman ohjeistuksen vaatimukset täyttävän hakemuksen. VSS Biopower on liittänyt hakemukseensa kestävyyslain vaatimukset täyttävän todentajan lausunnon kestävyysjärjestelmän vaatimustenmukaisuudesta.



Kestävyysslain 12 §:n 1 momentin mukaan toiminnanharjoittajalla on oltava kestävyyskriteerien noudattamista koskeva järjestelmä (toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmä), jollei kestävyyskriteerien täyttymistä osoiteta 24 §:ssä tarkoitetulla tavalla.

Kestävyysslain 12 §:n 2 momentin toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän perusteella 1) lasketaan biopolttoaine-, bioneste tai biomassapolttoaine-erän kasvihuonekaasupäästövähennys ja selvitetään, että erä täyttää 6 §:ssä säädetyn kestävyyskriteerin, tai lasketaan raaka-aine-erän kasvihuonekaasupäästö, 2) selvitetään, että raaka-aineiden alkuperä täyttää 5 a §:n 2 momentissa ja 7–10 ja 10 a §:ssä säädetty kestävyyskriteerit, 3) selvitetään, että 6 a §:ssä säädettyt muut biomassapolttoaineista tuotettua sähköä koskevat vaatimukset täyttyvät.

Kestävyysslain 12 §:n 3 momentin toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmään sisältyy ainetase, johon kirjataan seoksesta poistettuja ja siihen lisättyjä kestävyyskriteerien soveltamiseen vaikuttavilta ominaisuuksiltaan (kestävyyssominaisuuksiltaan) toisistaan poikkeavia biopolttoaine-, bioneste- tai biomassapolttoaine-eriä taikka raaka-aine-eriä koskevat tiedot. Bionesteitä tai biomassapolttoaineita käytävillä laitoksilla ainetaseella seurataan lisäksi bioneste- ja biomassapolttoaine-eristä tuotetun sähkön, lämmön ja jäähdytyksen määriä. Ainetaseessa seoksesta poistettujen ja siihen lisättyjen erien kestävyysominaisuuksien ja määrien on vastattava toisiaan.

Kestävyysslain 12 §:n 4 momentin mukaan 12 §:n 2 momentissa tarkoitettujen menettelyjen ja 3 momentissa tarkoitettujen ainetaseen on oltava tarkkoja, luotettavia ja väärinkäytöksiltä suojattuja.

Energiavirasto on tutkinut VSS Biopower:n hakemuksen liitteineen ja katsoo, että se täyttää kestävysslain 12 §:n mukaiset edellytykset, ja katsoo ettei hyväksymiselle ole tässä laissa säädettyä estettä.

## **Kestävyysjärjestelmän kattamat biopolttoaineet, bionesteet ja biomassapolttoaineet**

VSS Biopower on hakemuksessaan ilmoittanut kestävyysjärjestelmän kattavan ratkaisuosiossa mainitut biopolttoaineet, bionesteet ja biomassapolttoaineet. Energiavirasto on tutkinut asian ja toimitettujen selvitysten, hakemuksen tietojen ja todentajan lausunnon perusteella katsoo kestävyysjärjestelmän kattavan hakemuksen mukaiset biopolttoaineet, bionesteet ja biomassapolttoaineet.

VSS Biopower on 14.1.2021 päivätyssä kestävyysjärjestelmän hyväksymishakemuksessaan hakenut myös biodieselin sisällyttämistä kestävyysjärjestelmään. VSS Biopowerin hakemuksesta sekä hakemukseen liitetystä todentajan lausunnosta käy kuitenkin ilmi, ettei biodieselinjä ole ollut vielä käytössä eikä sitä ole ollut tässä vaiheessa tarkoitus sisällyttää kestävyysjärjestelmään.

Energiavirasto on 13.12.2021 pyytänyt toiminnanharjoittajaa täydentämään hakemustaan ja VSS Biopower on täydentänyt hakemustaan 14.1.2022, 17.1.2022 ja 21.1.2022. VSS Biopower vahvistaa 21.1.2022 sähköpostilla toimitetussa täyden-

nyksessä, että biodieseliä ei sisällytetä kestävyysjärjestelmän kattamiin biopolttoaineisiin, bionesteisiin ja biomassapolttoaineisiin tämän hyväksymishakemuksen yhteydessä vaan sen osalta toimitetaan tarvittaessa erillinen hakemus.

## Raaka-aineet

VSS Biopower on hakemuksessaan ilmoittanut, että ratkaisuosion kohdan ”kestävyysjärjestelmän kattamat raaka-aineet” mukaiset raaka-aineet sisältyvät asianosaisen kestävyysjärjestelmään.

Kestävyyslain 4 §:n 1 kohdan mukaan jätteellä tarkoitetaan jätelain (646/2011) 5 §:ssä tarkoitettua jätettä lukuun ottamatta ainetta, jota on tarkoituksellisesti muunneltu, jotta se luettaisiin jätteeksi. Jätelain 5 §:n mukaan jätteellä tarkoitetaan ainetta tai esinettä, jonka sen haltija on poistanut tai aikoo poistaa käytöstä taikka on velvollinen poistamaan käytöstä.

Kestävyyslain 4 §:n 3 kohdan mukaan maataloudesta, vesiviljelystä, kalastuksesta ja metsätaloudesta suoraan peräisin olevilla tähteillä tarkoitetaan tähteitä, joita syntyy suoraan maataloudessa, vesiviljelyssä, kalastuksessa ja metsätaloudessa. Niihin eivät sisälly niihin liittyviltä teollisuudenaloilta tai jalostusteollisuudesta peräisin olevat tähteet.

Kestävyyslain 4 §:ä koskevan hallituksen esityksen (HE 70/2020 vp) yksityiskohteisissa perusteluissa viitataan Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiiviin (EU) 2018/2001 uusiutuvista lähteistä peräisin olevan energian käytön edistämisestä (uudelleenlaadittu, jäljempänä RED II). RED II:n mukaan tähde ei ole tuotantoprosessin lopputuote tai ensisijainen tavoite, eikä prosessia ole tarkoituksellisesti muunneltu sen tuottamiseksi. RED II:n liitteessä V jätteiksi ja tähteiksi on mainittu esimerkiksi puiden latvat ja oksat, olki, kuoret, tähkät ja pähkinäkuoret sekä muut jalostustähteet, myös raakaglyseroli (jalostamaton glyseroli) ja sokeriruokojäte. Kestävyyslain 4 §:n 2 kohdan tähteen määritelmä vastaa näitä RED II:n määritelmiä.

[ ]<sup>3</sup>

## Energiaviraston johtopäätökset

Energiavirasto on tutkinut asian ja katsoo selvitetyn seuraavaa:

Seuraavat ratkaisuosiossa ilmoitetut raaka-aineet: [ ]<sup>4</sup> ovat aineita, jotka niiden haltija on velvollinen poistamaan käytöstä. Mainittuja raaka-aineita ei myöskään voida katsoa jätelain 5 §:n 2 momentin mukaisiksi sivutuotteiksi. Edellä mainittuja raaka-aineita voidaan näin ollen pitää jätelain 5 §:n 1 momentin mukaisina jätteinä.

<sup>3</sup> Poistettu päätöksen julkisesta versiosta viranomaisten toiminnan julkisuudesta annetun lain (621/1999) 24 §:n 1 momentin 20 kohdan mukaisena liikesalaisuutena.

<sup>4</sup> Poistettu päätöksen julkisesta versiosta viranomaisten toiminnan julkisuudesta annetun lain (621/1999) 24 §:n 1 momentin 20 kohdan mukaisena liikesalaisuutena.

Viitaten kestävyyslain 4 §:n 1 kohdan mukaiseen määritelmään, Energiavirasto edelleen toteaa, että yllä mainitut raaka-aineet voidaan luokitella jätteeksi sillä edellytyksellä, että raaka-aineita ei ole tarkoituksellisesti muunnettu, jotta ne luetaisiin jätteeksi. Edellä kuvatuin perustein Energiavirasto katsoo, että yllä ratkaisuosiossa mainittuja raaka-aineita on pidettävä jätteenä.

Energiavirasto katsoo, että raaka-aine [ ]<sup>5</sup> on kestävyyslain 4 §:n 3 kohdan mukainen suoraan maataloudesta, vesiviljelystä, kalastuksesta ja metsätaloudesta peräisin oleva tähte [ ]<sup>6</sup>.

## Kestävyyden osoittaminen

Kestävyyslain 23 §:n 1 momentin mukaan toiminnanharjoittaja, jonka kestävyysjärjestelmä on hyväksytty mainitussa laissa säädetyllä tavalla ja joka noudattaa laissa säädetyjä vaatimuksia ja hyväksymispäätöksen määräyksiä, voi antaa biopolttoaine-, bioneste-, biomassapolttoaine- ja raaka-aine-erästä kestävyystodistuksen osoituksena kestävyyskriteerien täyttymisestä.

Kestävyyslain 23 §:n 2 momentin mukaan toiminnanharjoittaja saa antaa kestävyystodistuksen kestävyyslain 13 §:n mukaisen hakemuksen tai 17 §:n mukaisen muutoshakemuksen jättämisen jälkeen tuotetusta, valmistetusta, hankitusta, maahan tuodusta, kulutukseen luovutetusta tai käytetystä biopolttoaine-, bioneste-, biomassapolttoaine- ja raaka-aine-erästä, jos toiminnanharjoittaja pystyy osoittamaan, että sillä on ollut käytössä asianmukaiset menettelyt kestävyyskriteereiden täyttymisen varmistamiseksi ja erä on luotettavasti kirjattu ainetaseeseen.

Energiavirasto katsoo kestävyyslain tulkintakäytännön nojalla, että tällä päätöksellä kestävyysjärjestelmään hyväksytyjen raaka-aineiden ja bionesteiden kestävyys voidaan osoittaa hyväksymishakemuksen vireilletulopäivästä 18.1.2021 lähtien.

## Kestävyysjärjestelmän noudattamisen tarkastaminen ja kestävyyskriteeriselvitys

Kestävyyslain 20 §:n 1 momentin mukaan toiminnanharjoittajan on säännöllisesti ja sen mukaan kuin hyväksymispäätöksessä tarkemmin määrätään annettava todentajalle toimeksianto tarkastaa, että toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmää noudatetaan hyväksymispäätöksen mukaisesti.

Kestävyysjärjestelmän noudattamisen sekä sen tarkkuuden, luotettavuuden ja väärinkäytöksiltä suojaamisen varmistamiseksi Energiavirasto katsoo tarkoituksenmukaiseksi määrätä kestävyysjärjestelmän noudattamisen tarkastamisen tiheydeksi kerran kalenterivuodessa.

<sup>5</sup> Poistettu päätöksen julkisesta versiosta viranomaisten toiminnan julkisuudesta annetun lain (621/1999) 24 §:n 1 momentin 20 kohdan mukaisena liikesalaisuutena.

<sup>6</sup> Poistettu päätöksen julkisesta versiosta viranomaisten toiminnan julkisuudesta annetun lain (621/1999) 24 §:n 1 momentin 20 kohdan mukaisena liikesalaisuutena.





VSS Biopowerin on näin ollen kalenterivuositain annettava todentajalle toimeksianto tarkastaa, että toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmää noudatetaan hyväksymispäätöksen mukaisesti. Ensimmäisen tarkastuksen tulee kohdistua kestävyysjärjestelmän hyväksymisvuoteen 2022.

Tarkastusten tiheyttä arvioitaessa on otettu huomioon kestävyysjärjestelmän laajuus ja sen erityispiirteet.

Kestävyyslain 31 §:n 1 momentin mukaan toiminnanharjoittajan tulee laatia selvitys niiden biopolttoaine-, bioneste- ja biomassapolttoaine-erien kestävyyskriteerien täyttymiseen liittyvistä seikoista (kestävyyskriteeriselvitys), joita se on kalenterivuoden aikana Suomessa tuottanut, valmistanut, luovuttanut kulutukseen tai käyttänyt, sekä toimittaa selvitys Energiavirastolle kalenterivuotta seuraavan vuoden maaliskuun loppuun mennessä.

VSS Biopowerin tulee toimittaa ensimmäinen kestävyyskriteeriselvitys vuoden 2023 maaliskuun loppuun mennessä ja sen tulee koskea kaikkia vuonna 2022 tuotettuja, valmistettuja tai kulutukseen luovutettuja biopolttoaineita, bionesteitä ja biomassapolttoaineita.

## Muut määräykset

Kestävyyslain 14 §:n mukaan hyväksymispäätöksessä on oltava tiedot toiminnanharjoittajasta sekä määräykset 1) toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän tarkkuuden, luotettavuuden ja suojauksen varmistamiseksi 2) toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän noudattamisen varmistamiseksi sekä 3) muista, yleisen tai yksityisen edun kannalta välttämättömistä ja päätöksen edellytysten toteuttamiseen liittyvistä seikoista.

Kestävyyslain 25 §:n mukaan kestävyystodistus hyväksytään osoitukseksi kestävyyskriteerien täyttymisestä, jos toiminnanharjoittaja säilyttää:

1) toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmään kuuluvan aineiston biopolttoaine-, bioneste-, biomassapolttoaine- ja raaka-aine-eristä sekä annettuja kestävyystodistuksia koskevat tiedot, kunnes viisi vuotta on kulunut siitä, kun kyseinen biopolttoaine-, bioneste- tai biomassapolttoaine-erä on käytetty tai luovutettu kulutukseen tai raaka-aine-erä on luovutettu edelleen; sekä

2) toiminnanharjoittajan kestävyysjärjestelmän tarkastamiseen liittyvän aineiston, kunnes viisi vuotta on kulunut hyväksymispäätöksen voimassaolon päättymisestä tai peruuttamisesta.

Kestävyyslain 24 §:ssä tarkoitetut todistukset tai tiedot hyväksytään osoitukseksi kestävyyskriteerien täyttymisestä, jos toiminnanharjoittaja säilyttää tiedot ja aineiston 1 momentissa säädetyn ajan.

Energiavirasto on kestävyyslain toimeenpanevana viranomaisena julkaissut mainitun lain säännöksiä tarkentavaa ohjeistusta. Energiaviraston mainitun ohjeistuksen



noudattaminen on välttämätöntä sekä yleisesti ottaen biopolttoaineiden ja bionesteiden kestävyysjärjestelmän tarkkuuden, luotettavuuden ja suojauksen varmistamiseksi.

## Käsittelymaksu ja sen määräytyminen

Kestävyyslain 41 §:n mukaan lain mukaisten Energiaviraston suoritteiden maksullisuuden ja suoritteista perittävien maksujen suuruuden yleisistä perusteista sekä maksujen muista perusteista säädetään valtion maksuperustelaissa (150/1992).

Voimassa olevan valtion maksuperustelain nojalla annetun työ- ja elinkeinoministeriön Energiaviraston maksullisista suoritteista antaman asetuksen (1241/2019) 4 §:n 13 kohdan a alakohdan mukaan toiminnanharjoittajan laajan kestävyysjärjestelmän hyväksymistä koskevasta päätöksestä perittävä maksu on 8000 euroa.

Lasku maksusta lähetetään myöhemmin erikseen Valtion talous- ja henkilöstöhallinnon palvelukeskuksesta.

## Sovelletut säännökset

Laki biopolttoaineista, bionesteistä ja biomassapolttoaineista (393/2013) 2 §, 4 § 1-3 ja 13 kohdat, 12 § 1-4 mom., 14 §, 15 §, 20 § 1 mom., 23 § 1-2 mom., 31 §

Työ- ja elinkeinoministeriön asetus Energiaviraston maksullisista suoritteista (1241/2019) 4 §:n kohta 13 alakohta a

Laki viranomaisten toiminnan julkisuudesta (621/1999) 24 § 1 mom. 20 kohta

## Muutoksenhaku

Tähän päätökseen saa vaatia oikaisua Energiavirastolta siten kuin hallintolaissa (434/2003) säädetään. Oikaisuvaatimusta koskeva ohjeistus liitteenä.

Ohje maksua koskevaan muutoksenhakuun on päätöksen liitteenä.

## Lisätiedot

Tarvittaessa päätöksestä antaa lisätietoja juristi Anni Kuismen, sähköposti kestavuuskriteerit@energiavirasto.fi, puh. 029 5050 024.

Liitteet 1. Oikaisuvaatimusohje  
2. Ohje maksua koskevaan muutoksenhakuun

Jakelu VSS Biopower Oy  
TEM



Maksu 8 000 euroa



## OIKAISUVAATIMUSOHJE

### Oikaisuvaatimusoikeus

Energiaviraston antamaan päätökseen saa hakea oikaisua Energiavirastolta siinä järjestyksessä kuin hallintolaissa (434/2003) säädetään.

Oikaisuvaatimusoikeus on sillä, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa.

### Määräaika

Oikaisuvaatimus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

Jos tiedoksianto on toimitettu tavallisena tiedoksiantona postitse kirjeellä vastaanottajalle, katsotaan hänen saaneen asiasta tiedon seitsemäntenä päivänä kirjeen lähettämisestä, jollei muuta näytetä. Mikäli päätös annetaan hakijalle tiedoksi sähköisenä viestinä, päätös katsotaan annetuksi tiedoksi kolmantena päivänä viestin lähettämisestä, jollei muuta näytetä. Jos päätös on postitettu saantitodistusta vastaan, vastaanottajan katsotaan saaneen asiasta tiedon saantitodistuksen osoittamana aikana. Määräaikaa laskettaessa tiedoksiantopäivää ei oteta lukuun.

Jos määräajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto tai juhannusaatto, määräaika jatkuu vielä seuraavan arkipäivän.

### Oikaisuvaatimuskirjelmän sisältö

Oikaisuvaatimus tehdään kirjallisesti. Oikaisuvaatimuskirjelmässä on ilmoitettava:

- oikaisuvaatimuksen tekijän nimi ja kotikunta;
- postiosoite ja puhelinnumero, joihin asiaa koskevat ilmoitukset oikaisuvaatimuksen tekijälle voidaan toimittaa;
- päätös, johon haetaan oikaisua;
- miltä kohdin päätökseen haetaan oikaisua ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi; sekä
- perusteet, joilla muutoksia vaaditaan.

Oikaisuvaatimuksen tekijän, laillisen edustajan tai asiamiehen on allekirjoitettava oikaisuvaatimuskirjelmä. Jos oikaisuvaatimuksen tekijän puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä tai jos oikaisuvaatimuksen tekijänä on muu henkilö, on oikaisuvaatimuskirjelmässä ilmoitettava myös tämän nimi ja kotikunta.



## Oikaisuvaatimuskirjelmän liitteet

Oikaisuvaatimuskirjelmään on liitettävä:

- oikaisuvaatimuksen kohteena oleva päätös alkuperäisenä tai jäljennöksenä;
- todistus siitä, minä päivänä päätös on annettu tiedoksi tai muu selvitys määräajan alkamisajankohdasta; sekä
- asiakirjat, joihin oikaisuvaatimuksen tekijä vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu Energiavirastolle.

Asiamiehen on liitettävä oikaisuvaatimuskirjelmään valtakirja, jollei päämies ole valtuuttanut häntä suullisesti oikaisuvaatimusviranomaisessa. Asianajajan ja yleisen oikeusavustajan tulee esittää valtakirja ainoastaan, jos oikaisuviranomainen niin määrää.

## Oikaisuvaatimuskirjelmän toimittaminen

Oikaisuvaatimuskirjelmä on toimitettava määräajan kuluessa Energiavirastoon, jonka osoite on:

**Energiavirasto**  
**Lintulahdenkuja 2 A**  
**00530 HELSINKI**

sähköposti: [kirjaamo@energiavirasto.fi](mailto:kirjaamo@energiavirasto.fi)

Tässä oikaisuvaatimusohjeessa annettuja määräyksiä on noudatettava sillä uhalla, ettei oikaisuvaatimusta oteta tutkittavaksi, ellei määräajan kuluessa näytetä lailista estettä.



## **OHJE MAKSUA KOSKEVAAN MUUTOKSENHAKUUN**

Valtion maksuperustelain (150/1992) 11 b §:n mukaan maksuvelvollinen, joka katsoo, että 6 §:ssä tarkoitettusta julkisoikeudellisesta suoritteesta määrätyn maksun määräämisessä on tapahtunut virhe, voi vaatia siihen oikaisua maksun määränneeltä viranomaiselta kuuden kuukauden kuluessa maksun määräämisestä siten kuin hallintolaissa (434/2003) säädetään.